

## Estradiol-6 (E<sub>2</sub>-6 )



### 定值

对于 ACS:180®雌二醇-6 II 检测的预期结果在以前已经设立。数据是从 456 名健康的志愿者的血清样品中获得的。基于平均值 95% 的置信区间，设立了以下的参考范围：

样品种类	N	雌二醇范围 (皮克/毫升)	雌二醇范围 (皮摩尔/毫升)
男性	261	ND*—52	ND*—191
经期女性 (按照距离促黄体 激素峰值的天数)	30		
卵泡期 (-12)		11-69	40-253
(-4)		63-165	231-606
循环中期 (-1)		146-526	536-1930
黄体期 (+2)		33-150	121-551
(+6)		68-196	250-719
(+12)		36-133	132-488
绝经后女性 (未处理的)	165	ND*—37	ND*—136

\*ND=检测不出来

这些结果经过了在 ADVIA Centaur 雌二醇-6 检测上的证明，具体方法为在 10.0 到 936.9 皮克/毫升 (36.7 到 3438.3 皮摩尔/升) 的范围内分析 342 个样品。参见“方法比较”。

对于所有的诊断检测，每个实验室都应该测定其自己的病人诊断评价结果的参考范围。<sup>11</sup>

## E<sub>2</sub>-6 III

血清样品类型	证明结果中变化≤5%的浓度
溶血	500 mg/dL 血红蛋白
高脂血症	1000 mg/dL 甘油三酸酯
黄疸	5 mg/dL 胆红素

### 定值

数据是从 241 名健康的志愿者的血清样品中获得的。基于平均值 95% 的置信区间，设立了以下的参考范围：

样品种类	N	中值 (pg/mL)	范围 (pg/mL)	中值 (pmol/L)	范围 (pmol/L)
男性	115	20.4	11.6–41.2	74.9	42.6–151.2
经期女性 (按照距离促黄体 激素峰值的天数)	36				
卵泡期 (-12 到-4 天)		58.4	18.9–246.7	214.3	69.4–905.4
循环中期 (-3 到+2 天)		160.4	35.5–570.8	588.7	130.3–2094.8
黄体期 (+4 到+12 天)		108.9	22.4–256.0	399.7	82.2–939.5
绝经后女性 (未处理的)	140	14.4	ND*–44.5	52.8	ND–163.3

\*ND=检测不出来

对于所有的诊断检测，每个实验室都应该测定其自己的病人诊断评价结果的参考范围。<sup>11</sup>